

# 取扱説明書

LC-XX50,55W シリーズ

お買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。



HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。



## 1、はじめに

ご使用の前に	4
守っていただきたいこと	8

## 2、準備

付属品の確認	11
各部の名称 (LC-1355W)	12
各部の名称 (LC-1950W/2450W)	14
各部の名称 (LC-3250W)	16
各部の名称 (リモコン)	18
リモコンの準備	19
スタンドの設置	20
アンテナの接続	21
電源の接続	21
B-CAS カードの挿入	22
地上デジタル視聴設定	23

## 3、テレビを見る

テレビ放送を見る	27
その他の機能 1 (消音、省エネ、字幕)	29
その他の機能 2 (音声切換、映像切換、画面表示)	30
その他の機能 3 (画面サイズ、映像モード、音声モード)	31
番組表を見る	32

## 4、外部機器の映像・音楽を楽しむ

外部機器の映像・音楽を楽しむ	35
音声をイヤホンで聞く	36

## 5、設定と調整

画像設定	38
音声設定	40
設定 (その他)	42
機能	44
地デジ設定	46
地デジ設定 (受信設定)	47
地デジ設定 (機器設定)	49
地デジ設定 (各種情報表示)	50
地デジ設定 (テスト)	51

## 6、その他

故障かな？と思ったら	53
地上デジタル放送チャンネル一覧	55
主な仕様	58



# 1

はじめに



## ご使用の前に

「安全上のご注意」を必ず 読み、安全に正しくご使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使い頂くためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによりあなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



### 警告

この絵表示は人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



### 注意

この絵表示は人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、やってはいけないことを表しています。



記号は、やらなければならないことを表しています。



## 警告

- ⊗ 交流100V以外の電源で使わないでください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ⊗ 電源コードの上に重いものを乗せたり、本機の下敷きにしないでください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ⊗ 落としたりキャビネットを破損したときは、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ⊗ 煙やにおい、音などの異常が発生したら、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。  
異常のまま使用すると火災、感電の原因となります。販売店に修理を依頼してください。
- ⊗ 内部に水や異物が入った時は、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。販売店に修理を依頼してください。
- ⊗ 異物を入れないでください。  
通風口などからものを入れると、火災や感電の原因となります。特にお子様にはご注意ください。



**警告**

- ⊘ 電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加熱しないでください。  
電源コードが損傷した場合は新しいものと交換してください。
- ⊘ テレビの裏蓋をはずしたり、改造や分解をしないでください。  
テレビ内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因になります。  
点検、修理は販売店にご依頼ください。
- ⊘ テレビの上に花瓶等、水の入った容器を置かないでください。  
こぼれたりすると火災、感電の原因となります。
- ⊘ 風呂場やシャワー室、水気がある場所では使用しないでください。  
火災、感電の原因となります。
- ⊘ 不安定な場所に置かないでください。  
落下、転倒により、けがの原因となります。
- ⊘ 雷が鳴り出したら、アンテナケーブルや電源ケーブルに触れないでください。  
感電の原因となります。

電源プラグの付近にほこりや金属物が付着している場合は、  
電源プラグを抜き、乾いた布で取り除いてください。

**ほこりを取る**

不完全な接続は発熱し火災、感電の原因となります。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

・外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## ⚠ 注意

- ⊗ 電源コードを熱器具に近づけないでください。  
ビニールの被覆が溶けて火災、感電の原因となります。
- ⊗ 電源コードを抜く際には、電源コードを引っ張らないでください。  
電源コードが損傷し火災、感電の原因となります。
- ⊗ めれた手で電源プラグを取り扱わないでください。  
感電の原因となります。
- ⊗ タコ足配線をしないでください。  
火災、感電の原因になることがあります。
- ❗ アンテナ工事は技術と経験が必要ですので販売店に依頼してください。
- ⊗ 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かないでください。  
調理器具や加湿器などのそばに置くと火災、感電の原因となることがあります。
- ⊗ 風通しの良くないところに入れたり、じゅうたんや布団の上に置いたり、  
布などをかけたりしないでください。  
通風口をふさぐと内部の熱が逃げなくなり火災の原因となることがあります。



## ⚠ 注意

- ⊘ 上にものを置いたり、上に乗ったりしないでください。  
バランスがくずれ、倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。  
特にお子様にはご注意ください。
- ⊘ 電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続しないでください。  
不完全な接続は発熱して火災の原因となります。販売店や電気工事店に交換の依頼をしてください。
- ❗ 移動するときは、接続コード類をすべてはずしてください。  
接続コード類をはずさずに移動させると、電源コードが傷つき火災、感電、けがの原因となることがあります。
- ⊘ お手入れするときや長時間使用しないときは電源プラグを抜いてください。  
火災、感電の原因になることがあります。
- ⊘ セットスタンドの下にケーブルやものを置かないでください。  
セットスタンドの下にケーブルやものを置いた場合、転倒しやすくなり、液晶パネルが割れたり、故障の原因となることがあります。
- ⚠ 3年に1度は内部の掃除を販売店に依頼してください。  
内部にほこりがたまると、火災や故障の原因となることがあります。  
掃除費用については販売店にご相談ください。
- ⊘ 液晶画面をたたくななどの衝撃を与えないでください。  
液晶パネルが割れて火災、感電、けがの原因となることがあります。
- ⊘ 指定以外の電池や新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。  
破裂や液漏れにより火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- ❗ 電池を入れるときは極性表示（プラス⊕マイナス⊖）の向きに注意してください。  
破裂したり液漏れにより火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

### 電源プラグは確実に差し込む



電源プラグはコンセントに根本まで確実に接続してください。接続が不完全ですと発熱やほこりが付着して火災、感電の原因となることがあります。また、電源プラグに触れると感電することがあります。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 守っていただきたいこと

### ■ キャビネットのお手入れのやりかた

- ・ キャビネットにはプラスチックが多く使用されています。ペンジン、シンナーなどで拭いたりすると変質し、塗料がはげる場合がありますので避けてください。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものを使用しないでください。また、ゴムやビニール製品などを長い時間接触させたままにしないでください。プラスチックに含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ・ 汚れはネルなど柔らかい布で軽くふき取ってください。
- ・ 汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞って拭き取り、乾いた布で仕上げをしてください。

### ■ 電源・電圧について

- ・ 指定の電源電圧以外では使わないでください。指定以外の電源電圧を使用した場合は故障の原因となります。使用電源は必ず指定品をお使いください。

### ■ 取り扱い上でのご注意

- ・ 液晶パネルを強く押さえないように、又、落としたりたたくなどの強い衝撃を与えないようにしてください。特に液晶パネルが割れ、けが、故障の原因となり危険です。振動の激しいところや不安定なところに置かないようお願いいたします。また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。

### ■ 持ち運びのとき

- ・ 航空機の機内など使用の制限または使用の禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。

### ■ アンテナについて

- ・ 妨害電波受信の影響を避けるため、交通の頻繁な道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所にたててください。万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- ・ アンテナ線を不必要に長くのばしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になるおそれがあります。
- ・ アンテナは風雨にさらされるため、定期的な点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特に煤煙の多いところや潮風にさらされる場所では、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなった場合は、販売店にご相談ください。

### ■ 設置について

- ・ 発熱する機器の上には製品を置かないでください。
- ・ 製品の上にはものを置かないでください。
- ・ カーテンなどの近くに置かないでください。風でカーテンが揺れて本体が落下したりすることがあります。

### ■ 電磁波妨害に注意ください

- ・ 製品の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生することがあります。



## 守っていただきたいこと

### ■ 直射日光・熱気は避けてください

- ・ 窓を閉め切った自動車の車内など異常に温度が高くなるところに放置をすると、キャビネットが変形したり、故障の原因となるおそれがあります。
- ・ 直射日光の当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響をあたえますのでご注意ください。

### ■ 急激な温度差がある部屋（場所）での使用は避けてください

- ・ 急激な温度差がある部屋（場所）での使用は画面の表示品位が低下する場合がありますのでご注意ください。

### ■ 低温になる部屋（場所）での使用の場合

- ・ ご使用になる部屋（場所）の温度が低温の場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがあります。故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- ・ 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因になります。  
(保存温度：-20℃～+60℃ 使用温度：0℃～+35℃)

### ■ 雨天・降雪中での使用の場合

- ・ 雨天・降雪中での使用の際は、本機をぬらさないようにご注意ください。

### ■ ステッカーやテープなどを貼らないでください

- ・ キャビネットの変色や傷の原因となる場合があります。

### ■ 長時間ご使用にならない場合

- ・ 長時間ご使用にならないと機能に支障をきたすことがあります。ときどき電源を入れて作動させてください。

### ■ 国外では使用できません

- ・ この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

### ■ 製品本体および添付品廃棄の場合

- ・ 各地方自治体の指示（条例）に従って処理してください。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



The background features three overlapping circles in a light gray color. A large, bold, white number '2' is centered in the upper half of the image.

2

準備



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。

## リモコン



## リモコン用電池 (単三乾電池 X 2)



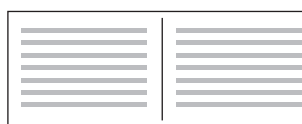
## 取扱説明書 (本書)



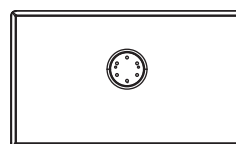
## B-CAS カード



## 保証書

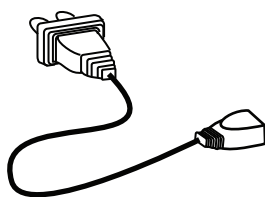


## スタンド



## 電源ケーブル

※LC-3250W のみ



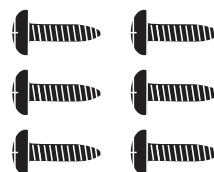
## ドライバー

※LC-3250W のみ



## スタンド固定用ネジ

※LC-3250W のみ



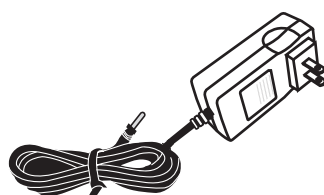
## B-CAS カードカバー

※LC-1355W のみ



## AC アダプター

※LC-1355W のみ



## クイックスタートガイド



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●各部の名称（本体前面、側面） LC-1355W

はじめに

準備

テレビを見る

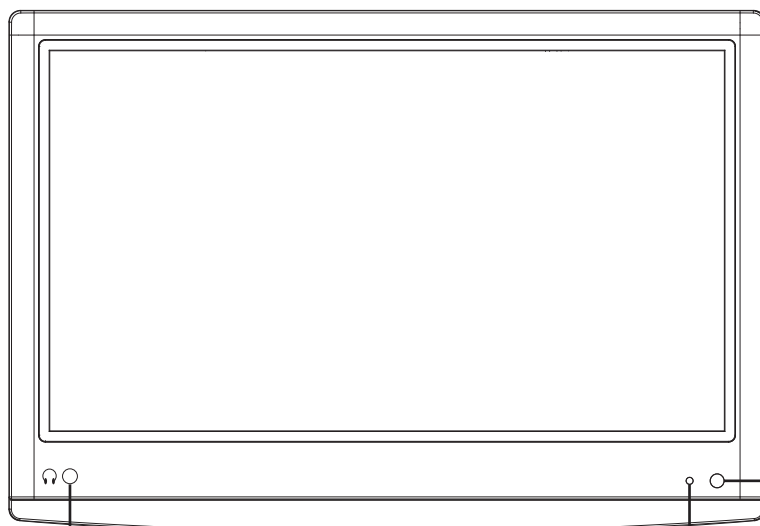
外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 各部の名称（本体前面、側面） LC-1355W

### ■前面



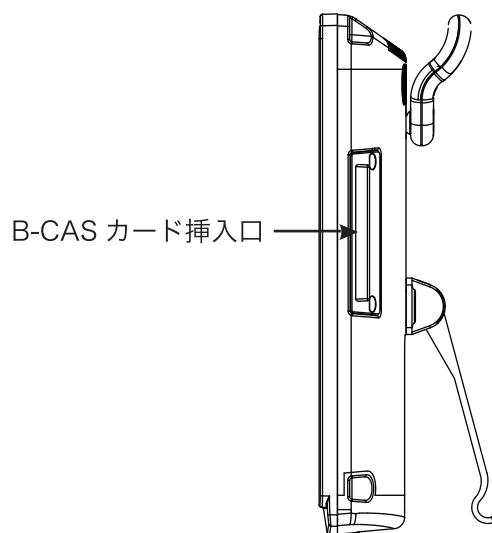
イヤホン

### インジケータランプ

- 赤（点灯）・・・スタンバイ
- 緑・・・電源 ON
- 無し・・・電源 OFF

リモコン受光部

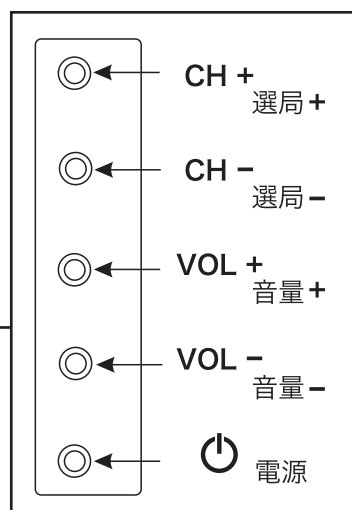
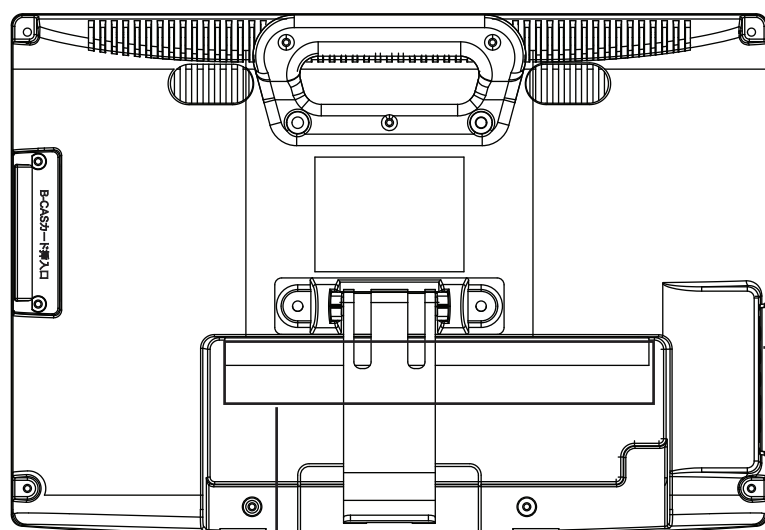
### ■側面



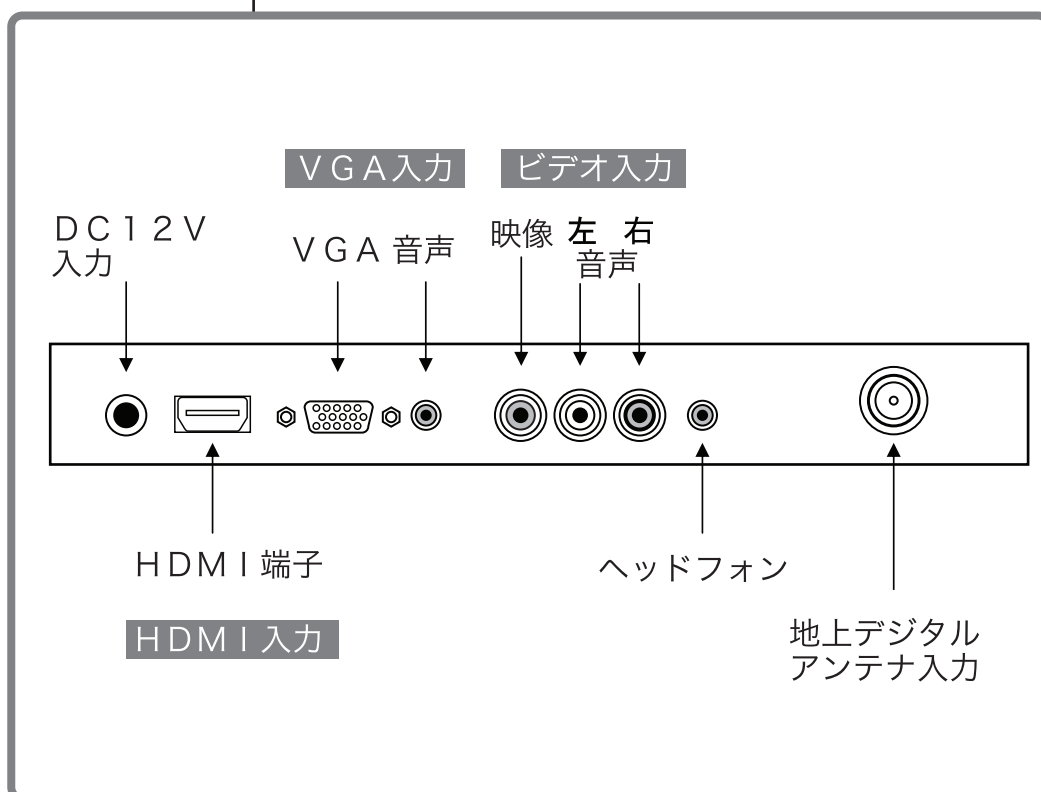
B-CAS カード挿入口



各部の名称（本体背面） LC-1355W



入力端子



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●各部の名称（本体前面、背面） LC-1950W/LC-2450W

はじめに

準備

テレビを見る

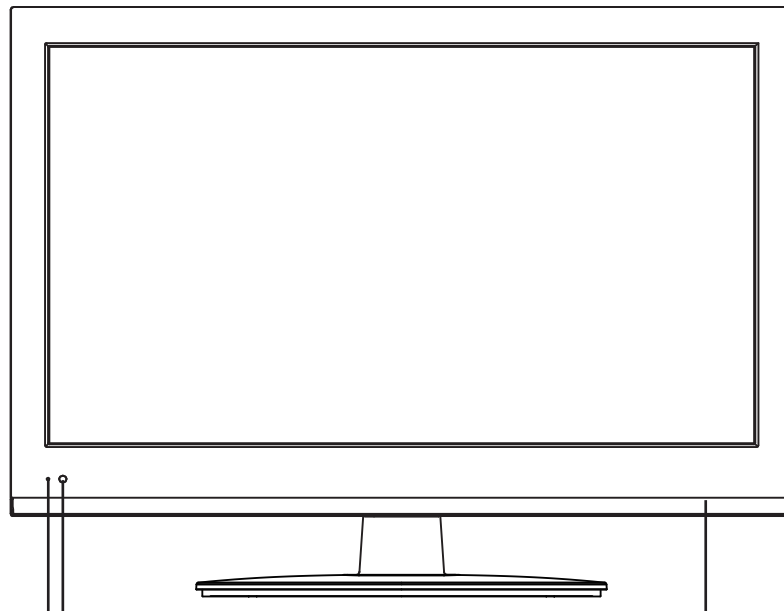
外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 各部の名称（本体前面、側面） LC-1950W/LC-2450W

### ■前面



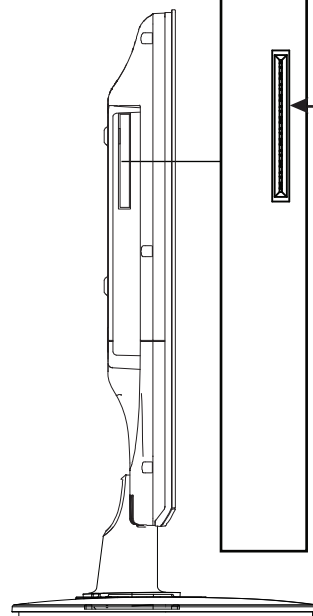
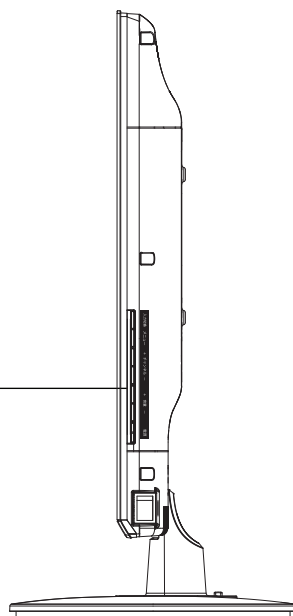
リモコン受光部

スピーカー

### インジケータランプ

- 赤（点灯）・・・スタンバイ
- 緑・・・電源 ON
- 無し・・・電源 OFF

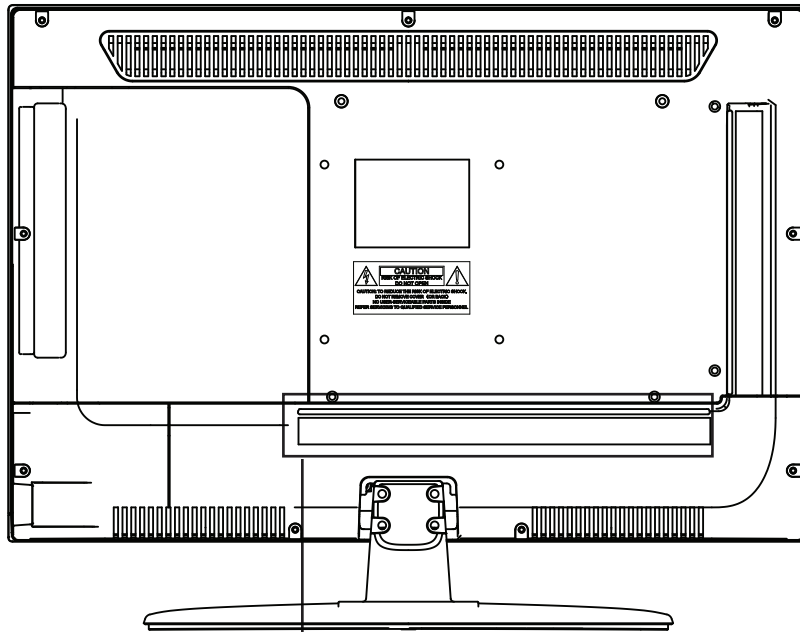
### ■側面



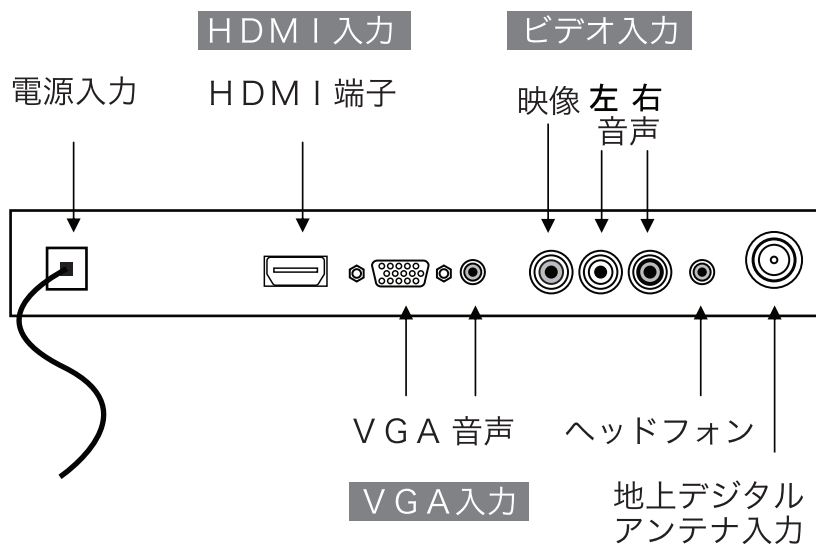
B-CAS カード挿入口



各部の名称（本体背面） LC-1950W/LC-2450W



入力端子



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●各部の名称（本体前面、側面） LC-3250W

はじめに

準備

テレビを見る

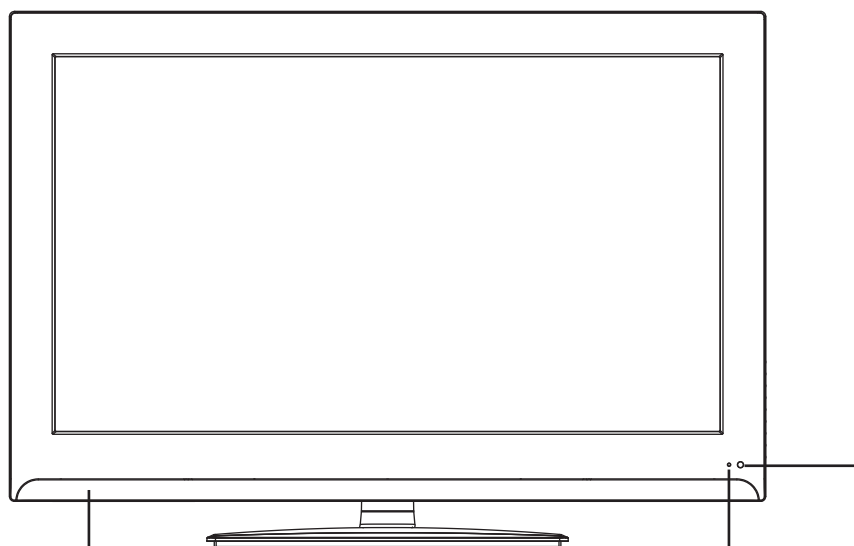
外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 各部の名称（本体前面、側面） LC-3250W

### ■前面



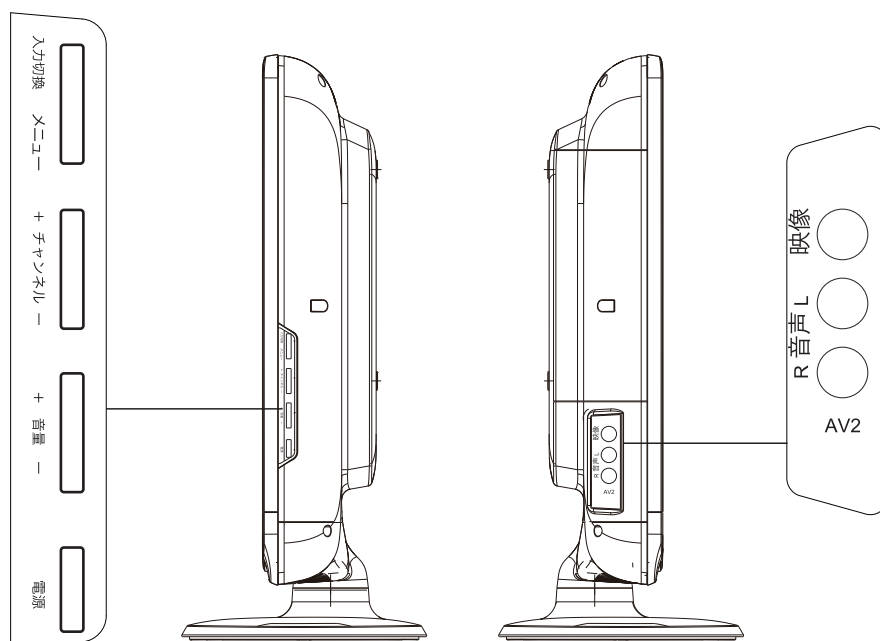
スピーカー

インジケータランプ

リモコン受光部

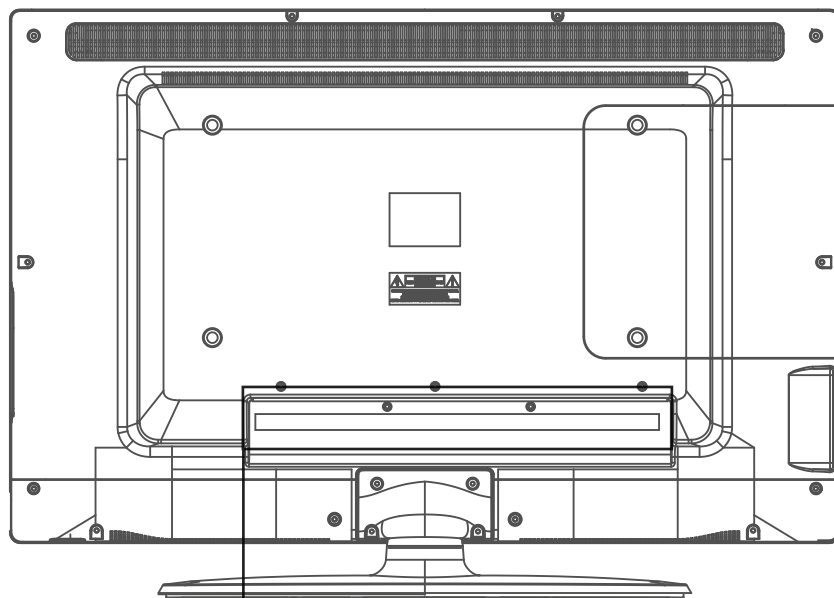
- 赤（点灯）・・・スタンバイ
- 緑・・・電源 ON
- 無し・・・電源 OFF

### ■側面

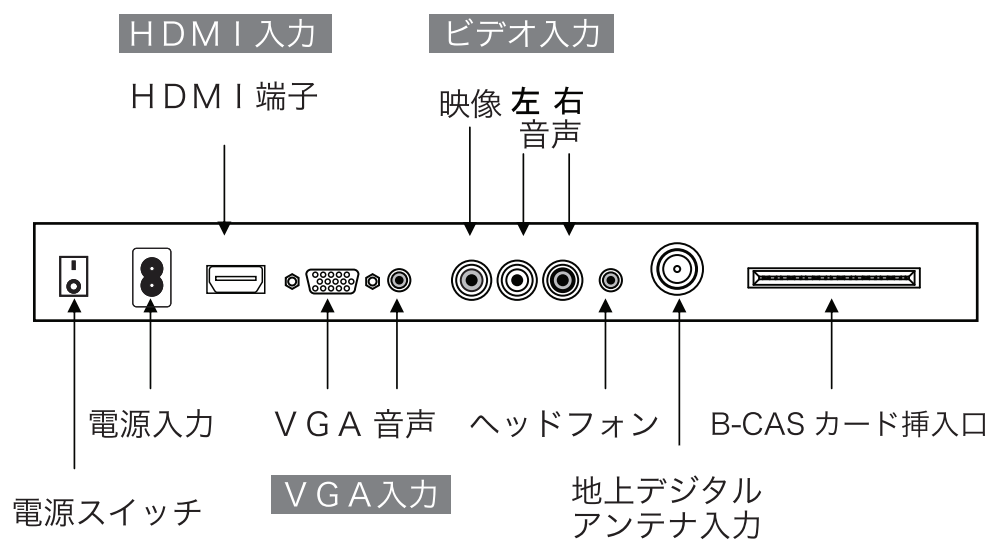




各部の名称（本体背面） LC-3250W



入力端子



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●各部の名称（リモコン）

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 各部の名称（リモコン）

### 消音ボタン

音を消します

### 字幕ボタン

字幕の表示、非表示を切り換えます

### 画面サイズボタン

画面サイズを切り換えます

### 音量ボタン

音量を調整します

### 音声モードボタン

音声のモードを切り換えます

### 3桁入力ボタン

3桁のチャンネル番号を入力して選局したいときに使用します

### 決定ボタン

メニュー内で選択項目を確定するときに使用します

### メニューボタン

メニューを表示します

### 映像切換ボタン

（マルチビュー放送の場合）映像を切り換えます

### 音声切換ボタン

音声（主・副）を切り換えます

### 電源



### 電源ボタン

電源を入 / 切します

### 数字ボタン

チャンネルを選局するときに使用します

### 入力切換ボタン

入力ソースを切り換えます

### 映像モードボタン

映像のモードを切り換えます

### 省エネボタン

省エネ機能を切り換えます

### チャンネルボタン

チャンネルを選択します

### 画面表示ボタン

見ているチャンネルを確認します

### カーソルボタン

メニュー内で項目を選択するときに使用します

### 戻るボタン

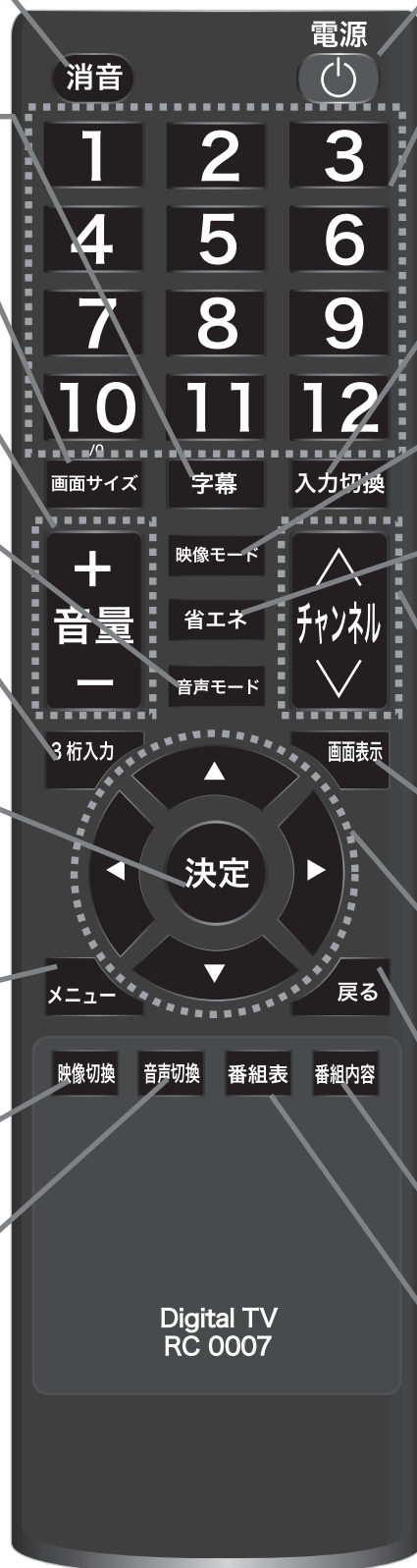
メニュー内で前の選択項目へ戻るときに使用します

### 番組内容ボタン

番組内容を表示します

### 番組表ボタン

電子番組表を表示します





## リモコンの準備

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

STEP

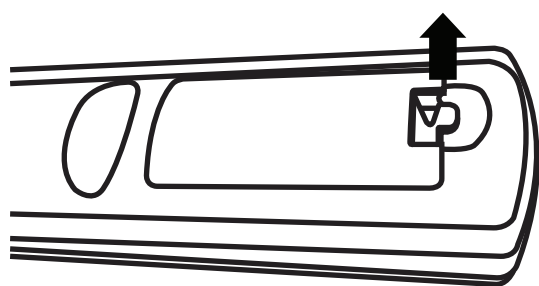
1

2

3



カバーを開ける



STEP

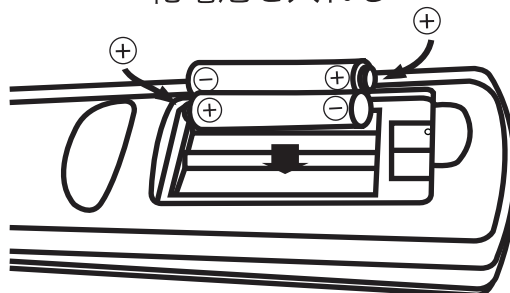
2

1

3



乾電池を入れる



電池の極性 $\oplus$  $\ominus$ に注意しながら表示通り入れます

STEP

3

1

2



カバーを閉める

- ◆ リモコンはテレビの受信部に向けて操作してください。
- ◆ リモコンには衝撃をあたえないでください。
- ◆ リモコンは熱くなるところには放置しないでください。
- ◆ テレビ本体のリモコン受信部に外部から強い光が当たっているとリモコンは操作しづらくなります。
- ◆ リモコンを操作しても動作しなくなったら乾電池の交換時期です。2本とも新しい電池に交換してください。
- ◆ 乾電池を交換する場合、極性 $\oplus$  $\ominus$ は必ず表示通りに入れてください。
- ◆ 乾電池を交換する場合、2本とも同じ種類の電池をお使いください。
- ◆ 長い間乾電池を入れたままにしていると液漏れが生じることがあります。この液が肌に触れると肌荒れすることがあります。すぐに取り出して、液は乾いた布などで拭き取ってください。



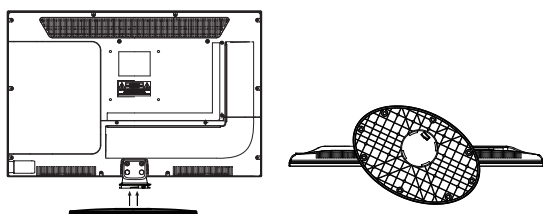
## ■ スタンドの設置

### ■ LC-1950W/2450W

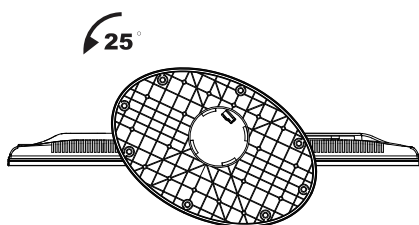
本体とスタンドを準備します。



爪の位置と穴の位置を確認してスタンドを差し込む



カチッと音がするまで反時計回りにスタンドを回す。

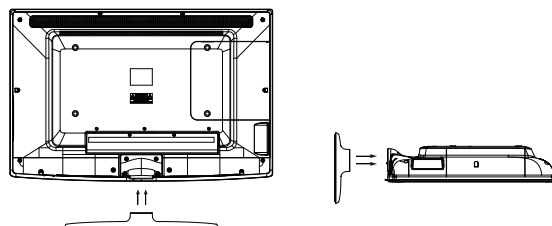


### ■ LC-3250W

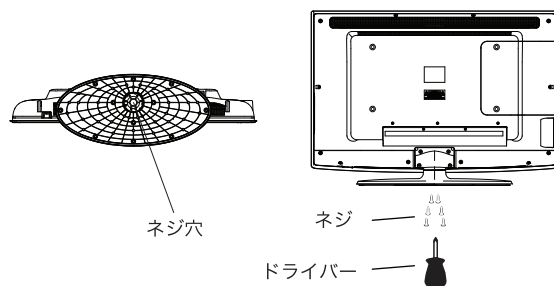
本体とスタンドを準備します。



爪の位置と穴の位置を確認してスタンドを差し込む



添付のスタンド固定用ネジでしっかり固定する。



固定用ネジは添付のドライバー等でしっかり固定してください。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

- ◆ スタンドを設置する際は柔らかい布やクッションを使用し、液晶パネルが傷つかない様ご注意ください。



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

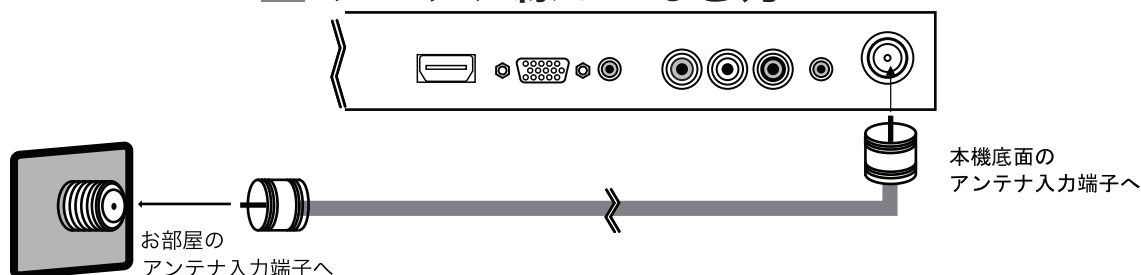
調整と設定

その他

## ■ アンテナの接続

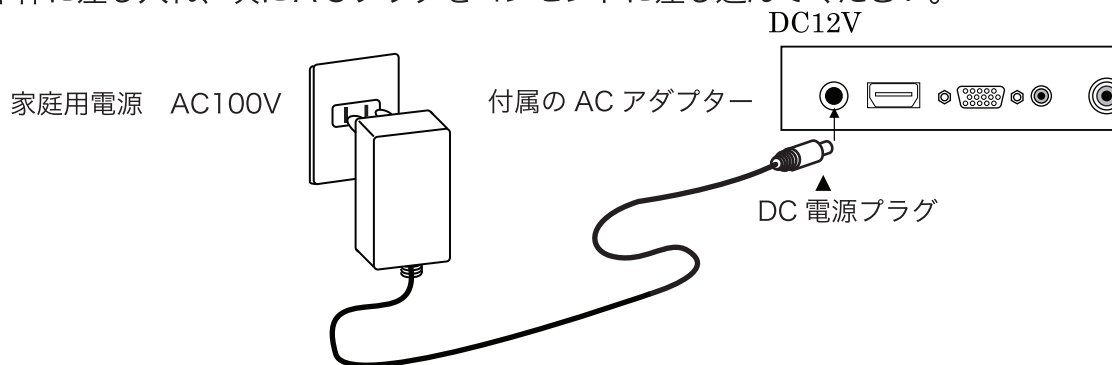
- アンテナの接続はお客様のお住まいの環境によって異なります。
- 本機への接続は VHF/UHF が混合された信号となります。
- 従って VHF と UHF に別々の信号コンセントがある場合、混合機（ミキサー）などが必要となります。お買い上げの販売店等にご相談ください。
- CATV（ケーブル）受信に関してもお買い上げの販売店等にご相談ください。CATV の受信には CATV 会社との受信契約が必要です。

### ■ アンテナ線のつなぎ方



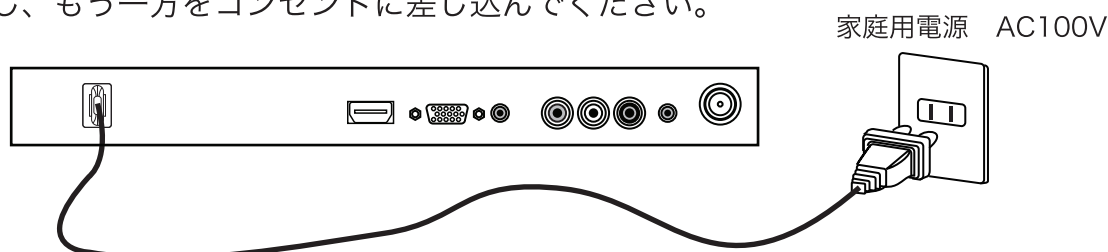
## ■ 電源の接続

LC-1355W の場合は付属の AC アダプターを使用します。DC プラグをテレビ本体に差し入れ、次に AC プラグをコンセントに差し込んでください。



LC-1950W/2450W の場合はテレビ本体背面から出ている電源ケーブルをコンセントに差し込んでください。

LC-3250W の場合は付属の電源ケーブルをテレビ背面の電源コネクタに挿入し、もう一方をコンセントに差し込んでください。





はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

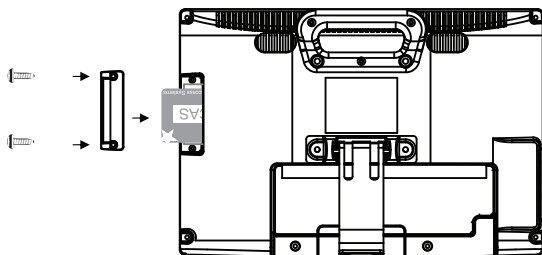
調整と設定

その他

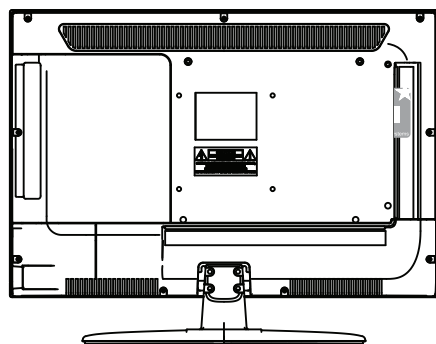
## B-CASカードの挿入

デジタル放送の受信機には、1台に1枚ずつ、ID(識別)番号の異なるB-CAS(ビーキャス)カードが付属しています。B-CASカードはお買い上げ後、すぐに本機に挿入してご使用ください。

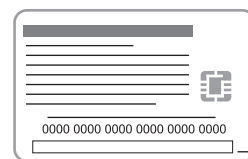
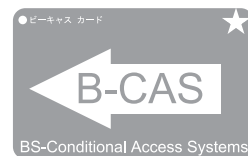
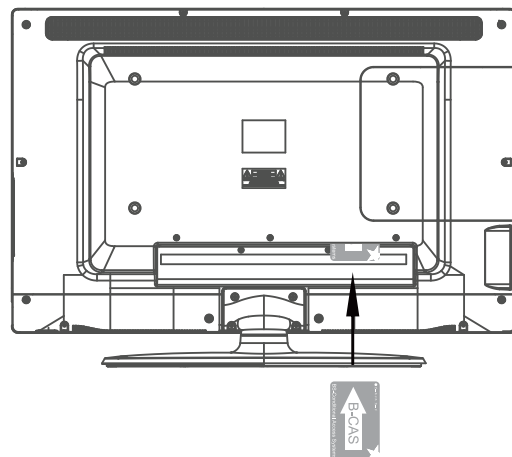
■LC-1355W



■LC-1950W/2450W



■LC-3250W



B-CASカード挿入口に付属のB-CASカードを奥まで差し込んでください。(LC-1355Wのみ) 必要に応じて付属のB-CASカードカバーをご利用ください。

◆カードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ、必ず挿入してください。

挿入しないとデジタル放送が映りません。

◆本機のB-CASカード挿入口にはB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

◆ご使用中は抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

◆B-CASカード取扱上の留意点

- ・折り曲げたり、変形させないでください。
- ・上に重いものを置いたり踏みつけたりしないでください。
- ・水をかけたり、ぬれた手でさわらないでください。
- ・IC(集積回路)部には手をふれないでください。
- ・分解加工は行わないでください。

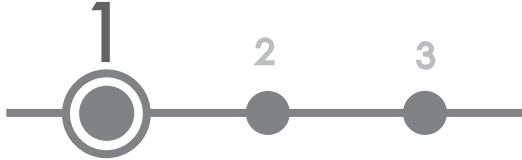
B-CASカードについてのお問い合わせ(紛失時など)は  
(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター  
TEL 0570-000-250



## 地上デジタル視聴設定

### ①準備

STEP



アンテナケーブルを接続します。

●➤ 本書 21 ページ参照

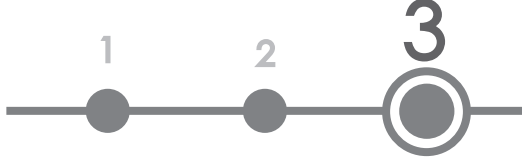
STEP



B-CASカードをカード挿入口へ挿入します。

●➤ 本書 22 ページ参照

STEP

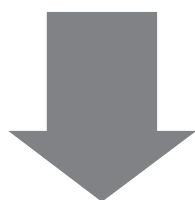


本テレビの電源をONにします。

※チャンネル設定を行うまでは、アンテナ線を接続しても

「受信レベルが低下しました。アンテナ線を確認してください。」と画面に表示されます。アンテナ線の接続を確認したら、取扱説明書 20 ページより、チャンネル設定を行ってください。

チャンネル設定後は必ず、「更新する」を選択して決定ボタンを押してください。



②地デジ設定メニューの表示 へ続く

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

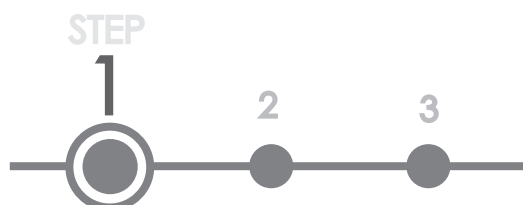
調整と設定

その他



はじめに

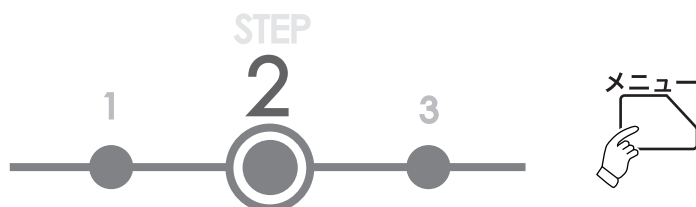
## ②地デジ設定メニューの表示



準備

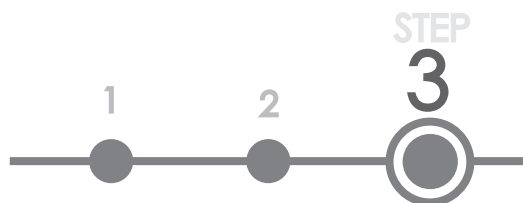
画面上に「(メニュー) ボタンを押してチャンネル設定を行ってください。という」メッセージが表示されます。

テレビを見る



「メニュー」 ボタンを押し、メニュー画面を表示します。

外部機器の映像・音声を楽しむ



「カーソルボタンの下」 ボタンを押し「チャンネル設定」を選択した後、「カーソルボタンの右」 ボタンを押します。

調整と設定



その他

③地域設定とチャンネル自動設定の実行 へ続く



### ③地域設定とチャンネル自動設定

STEP

1

2

地域設定を行います。

●➤ 本書 46 ページ参照

受信設定から地域設定を選択し、お住まいの地域をボタンで選択した後、「決定」ボタンを押します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
<div>地域設定</div> <div>チャンネル自動設定</div> <div>チャンネル追加設定</div> <div>リモコン設定</div> <div>チャンネルスキップ</div> <div>受信レベル</div>			
お住まいの都道府県を設定します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)/(メニュー)で終了			

STEP

1

2

続いてチャンネル自動設定を実行します。

●➤ 本書 46 ページ参照

チャンネル自動設定を選択し、受信できるチャンネルを探します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
<div>地域設定</div> <div>チャンネル自動設定</div> <div>チャンネル追加設定</div> <div>リモコン設定</div> <div>チャンネルスキップ</div> <div>受信レベル</div>			
受信できるチャンネルを探します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)/(メニュー)で終了			

以上で地上デジタル放送の受信ができます。  
各ステップの詳細は記載の参照ページをご確認ください。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



3

テレビを見る



## ■ テレビ放送を見る

1

「入力切換」をボタンで「TV」選択します。

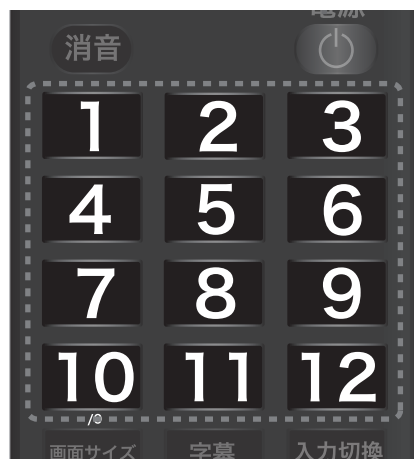


受信設定に関しては本書 23 ページ参照

2

「数字」ボタン、「3桁入力」ボタン、「チャンネル」ボタンでチャンネルを選局します。

<数字ボタン>



リモコン番号に割り当てられているチャンネルに切り換わります。

リモコン番号の割り当ては本書 48 ページ参照

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像  
・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## ■ テレビ放送を見る

<3桁入力ボタン>



3桁入力ボタンを押した後にチャンネル番号を入力します。

<チャンネルボタン>



画面上に「受信できないチャンネルがあればチャンネル設定を行ってください」と表示されることがあります。

全てのチャンネルが受信できている場合は問題ありません。

上記のメッセージが表示されている場合「戻る」ボタンを押すと、表示は消えます。

全てのチャンネルが受信できていない場合はチャンネルの再設定を行ってください。



## その他の機能 1 (消音、省エネ、字幕)



「消音」ボタンを押すと、音量が最小になります。再度「消音」ボタンを押すと、元の音量に戻ります。



「省エネ」ボタンを押すと、バックライトを調整し輝度を変更します。



●➤ 本書 43 ページ参照



「字幕」ボタンを押すと、ご覧の映像の字幕表示を変更できます。



●➤ 本書 45 ページ参照

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## その他の機能2（音声切換、映像切換、画面表示）



「音声切換」ボタンを押すと、二ヶ国語放送や複数音声番組の場合、音声を切り換えることができます。



「映像切換」ボタンを押すと、マルチビュー放送の場合、映像を切り換えることができます。



「画面表示」ボタンを押すと、現在受信中のチャンネル番号・音声情報・映像情報などが表示されます。





## その他の機能3（画面サイズ、映像モード、音声モード）



「画面サイズ」ボタンを押すと、画面サイズが変更されます。



「映像モード」ボタンを押すと、「映像メニュー」で設定されたモードに変更します。



●> 本書 38 ページ参照



「音声モード」ボタンを押すと、「音声メニュー」で設定されたモードに変更します。



●> 本書 40 ページ参照

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像  
・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 番組表を見る



デジタル放送では、放送局から送られてくる番組情報をもとに、新聞や雑誌などのテレビ番組欄のような放送局別の番組一覧を見ることができます。現在から最大 3 日先までの放送予定を確認できます。

「番組表」ボタンを押すと、番組表が表示されます。

番組一覧			
ニュース・気象情報		10/25(月) 12:00-13:00	
	ジャパン TV 041	総合テレビ 051	総合テレビ 2 061
12 時	00 ワイドショー	00 スポーツ 30 ニュースチャンネル	00 本日の献立
13 時	00 音楽スタジアム	00 自然と触れ合おう	00 世界の情報 45 情報チャンネル
14 時	00 スポーツ	00 今日の料理	00 必殺劇場
15 時	00 ニュース	00 天気予報	00 風景

(矢印) 選択・(番組内容) 詳細・(決定) 選局・(戻る) / (番組表) 終了

※番組表を表示するためには、データを受信する必要があるため、時間がかかる場合があります。

※番組表データは任意のチャンネルを視聴時に自動で 3 日文取得します。

※表示されていないチャンネルは、番組表データが取得できていません。一度そのチャンネルを視聴し番組表データを取得してください。

### 電子番組表内の見方について

- ①時間帯
- ②放送局
- ③番組概要
- ④番組名
- ⑤選択された番組の放送時間

番組一覧			
ニュース・気象情報		10/25(月) 12:00-13:00	
	② ジャパン TV 041	総合テレビ 051	総合テレビ 2 061
① 12 時	③ 00 ワイドショー	00 スポーツ 30 ニュースチャンネル	00 本日の献立
13 時	00 音楽スタジアム	00 自然と触れ合おう	00 世界の情報 45 情報チャンネル
14 時	00 スポーツ	00 今日の料理	00 必殺劇場
15 時	00 ニュース	00 天気予報	00 風景

(矢印) 選択・(番組内容) 詳細・(決定) 選局・(戻る) / (番組表) 終了



## 番組表を見る



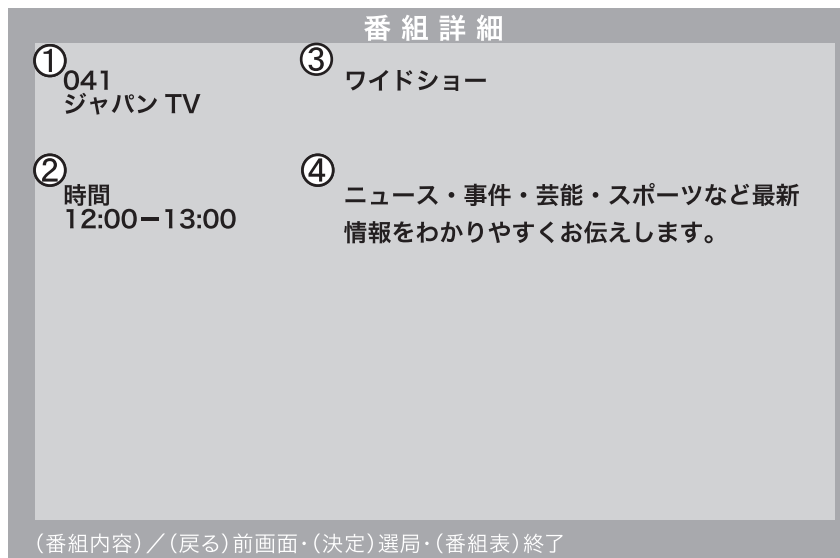
番組内容



- ①放送局
- ②放送時間
- ③番組名
- ④番組詳細

番組表画面で、「番組内容」ボタンを押すと、番組表内の任意の番組内容を表示します。

「戻る」ボタンもしくは「番組内容」ボタンを押すと、前の画面に戻ります。



※番組内容を表示するためには、データを受信する必要があるため、時間がかかる場合があります。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# 4

外部機器の映像・  
音楽を楽しむ



## 外部機器の映像・音楽を楽しむ

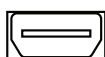
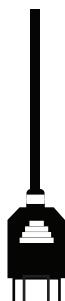


各入力ボタンまたは「入力切換」ボタンを押して接続されているモードを選びます。

LC-3250W のみ

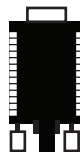
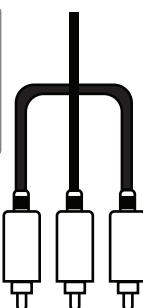
HDMI 端子

HDD レコーダーなどの HDMI 出力端子を持った機器に接続します。※1



コンポジット端子

DVD プレーヤーなどコンポジット出力端子を持った機器に接続します。



VGA 端子



VGA 用イヤホン端子

市販の VGA ケーブルを接続することで、PC のディスプレイとして使用できます。  
※音声入力はミニプラグ対応です。

※1

- 本機は HDMI 出力を持った機器に接続できますが、一部の機器では正常に動作しない場合があります。
- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴのついたケーブルをご使用ください。
- 本機の HDMI 入力端子は、PC からの入力には対応していません。
- 本機は High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.2 に準拠しています。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像  
・音声を楽しむ

調整と設定

その他

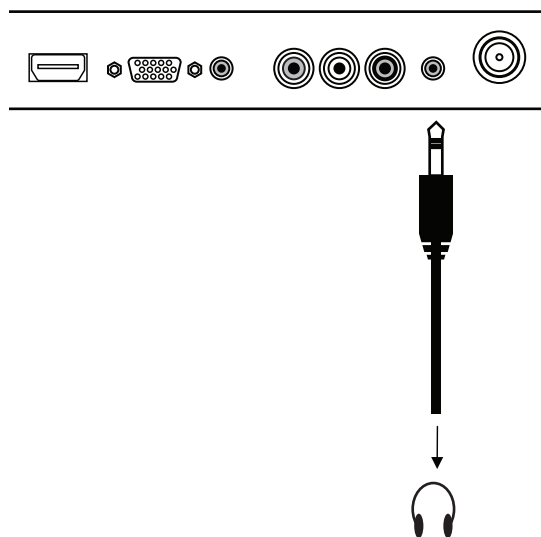
## ■ 音声をイヤホンで聞く

1

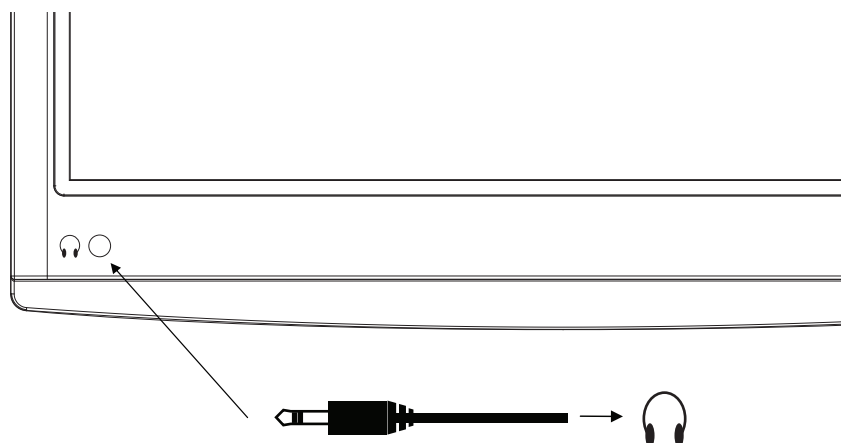
各入力ボタンまたは「入力切換」ボタン等を押して、任意の放送に切り換えます。

2

背面のイヤホン端子にイヤホンを接続します。



※LC-1355W のみ  
背面もしくは前面のイヤホン端子にイヤホンを接続します。





5

調整と設定



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 画像設定



「入力切換」ボタン等を押して、任意の放送もしくは外部入力に切り換えます。



「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。



◀▶ボタンで「画像」を選択した後、▲▼ボタンで設定したい項目を選択し◀▶ボタンで設定を行います。





## 画像設定

### コントラスト

設定値が低いほど明暗の差が弱まり、設定値が高いほど明暗の差が強調されます。

### 明るさ

設定値が低いほど暗く、設定値が高いほど明るくなります。

### 色相

設定値が低いと赤っぽく、設定値が高いと緑っぽくなります。

※AV 入力時のみ調整できます。

### 色の濃さ

設定値が低いと色が薄く、設定値が高いと色が濃くなります。

### シャープネス

設定値が低いほど輪郭がぼやけ、設定値が高いほど輪郭がくっきり表示されます。

### 色温度

画面の色温度を調整します。

種類	内容
暖色	赤みがかった色調
標準	標準的な色温度
寒色	青みがかった色調

### 画像サイズ

画面サイズを切り換えます。  
※地上デジタル放送視聴時には変更できません。

種類	内容
フル	全画面表示
ズーム	拡大表示
4:3	画像を 4:3 にします
パノラマ	横長の画像

### 映像モード

映像モードを切り換えます。  
コントラスト、明るさ、バックライト、色の濃さ、色合い、シャープネスの設定が変更されます。

種類	内容
標準	標準的な映像
ソフト	暗い場所に適した映像
明るい	明るく鮮やかな映像
ユーザー設定	お好みの設定

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 音声設定



「入力切換」ボタン等を押して、任意の放送もしくは外部入力に切り換えます。



「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。



◀▶ボタンで「音声」を選択した後、▲▼ボタンで設定したい項目を選択し◀▶ボタンで設定を行います。





## 音声設定

### 低音

設定値が小さいほど低音を弱め、設定値が大きいほど低音を強調します。

### 高音

設定値が小さいほど高音を弱め、設定値が大きいほど高音を強調します。

### バランス

左右の音声出力のバランスを調整します。設定値が小さいほど左側を、設定値が大きいほど右側を強調します。

### 音声モード

音質を切り換えます。  
バランス、高音、低音、低音強調の設定が変更されます。

種類	内容
ノーマル	映画に適した音質
ニュース	一般的な音質
音楽	音楽に適した音質
ユーザー	お好みの設定

### AVC

放送・入力信号の音量変化に合わせて、音量を自動調整します。CMの音量が番組の音量より大きいときなどに有効です。

種類	内容
オフ	オートボリューム機能オフ
オン	オートボリューム機能オン

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像  
・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 設定（その他）



「入力切換」ボタン等を押して、任意の放送もしくは外部入力に切り換えます。



「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。



◀▶ボタンで「設定」を選択した後、▲▼ボタンで設定したい項目を選択し◀▶ボタンで設定を行います。





## 設定（その他）

### 言語

メニューの言語を切り替えます。

種類	内容
日本語	メニュー日本語表示
English	メニュー英語表示

### 省エネ

省エネの設定をします。バックライトを調整し、輝度を変更します。  
省エネにするとバックライトの輝度が下がり、消費電力が低減されます。

種類	内容
標準	省エネ機能オフ
省エネ	省エネ機能オン
高輝度	高輝度モード

※「高輝度モード」は LC-3250W のみ有効です。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

・外部機器の映像  
・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 機能



「入力切換」ボタン等を押して、任意の放送もしくは外部入力に切り換えます。



「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。



◀▶ボタンで「機能」を選択した後、▲▼ボタンで設定したい項目を選択し◀▶ボタンで設定を行います。





## 機能

### スリープタイマー

スリープタイマーを設定すると、一定の時間後に電源をオフにすることができます。

＜スリープの切換＞

オフ→15分→30分→45分→  
60分→120分→オフ

### ノイズ低減

画面上のノイズを低減する機能です。

種類	内容
オフ	ノイズ低減機能オフ
低	ノイズ低減機能低
中	ノイズ低減機能中
高	ノイズ低減機能高

はじめに

準備

テレビを見る

・外部機器の映像  
音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 地デジ設定

1

「入力切替」ボタンを押して、地上デジタル放送に切り換えます。

2

「メニュー」ボタンを押してメニューを表示します。



3

「テレビ」を選択した後、▲▼ボタンで「チャンネル設定」を選択し、▶ボタンを押します。





## 地デジ設定（受信設定）

◀▶ボタンで「受信設定」を選択した後、▲▼ボタンで任意の項目を選択し、「決定」ボタンを押します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
地域設定 チャンネル自動設定 チャンネル追加設定 リモコン設定 チャンネルスキップ 受信レベル			
お住まいの都道府県を設定します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)/(メニュー)で終了			

### 地域設定

「地域設定」を選択し「決定」ボタンを押します。

次にカーソルボタンで各地域の中から任意の地域を選択し、「決定」ボタンを押します。

その後、表示された詳細な地域の中から該当の地域を選択し、「決定」ボタンを押します。地域ごとのチャンネル一覧に関しては本書 55 ページ参照

#### ■地域一覧

北海道
北海道 (札幌)
北海道 (旭川)
北海道 (釧路)
北海道 (室蘭)
北海道 (函館)
北海道 (帯広)
北海道 (北見)

東北
青森県
宮城県
山形県
岩手県
秋田県
福島県

関東
茨城県
群馬県
千葉県
栃木県
埼玉県
東京都
神奈川県
山梨県

甲信越 / 北陸
新潟県
石川県
富山県
福井県
長野県

中部 / 東海
岐阜県
愛知県
静岡県
三重県

近畿
滋賀県
大阪府
奈良県
京都府
兵庫県
和歌山県

中国 / 四国
鳥取県
岡山県
山口県
香川県
島根県
広島県
愛媛県
徳島県
高知県

九州 / 沖縄
福岡県
長崎県
大分県
鹿児島県
沖縄県
佐賀県
熊本県
宮崎県

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 地デジ設定（受信設定）

### チャンネル自動設定

受信できる放送局を自動的に登録します。

#### ●探す（全チャンネル）

全チャンネルをスキャンします。

#### ●探す（UHF13～62CH）

地上波からチャンネルスキャンします。

### チャンネル追加設定

受信できる放送局を追加登録する際に使用します。

#### ●探す（全チャンネル）

全チャンネルをスキャンします。

#### ●探す（UHF13～62CH）

地上波からチャンネルスキャンします。

※チャンネルスキャン完了後は「更新する」を選択して決定ボタンを押してください。

### リモコン設定

リモコンの数字キーに割り当てる放送局を設定できます。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
地域設定 チャンネル自動設定 チャンネル追加設定 リモコン設定 チャンネルスキップ 受信レベル	ボタン 放送局 1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 3 チバテレビ 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン		
チャンネル番号を設定します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			

リモコンの▲▼ボタンで移動し「決定」ボタンで任意のボタンを選び、そこに割り当てる放送局を指定します。

### チャンネルスキップ

無効にしたい放送局を設定できます。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
地域設定 チャンネル自動設定 チャンネル追加設定 リモコン設定 チャンネルスキップ 受信レベル	放送局 <input type="checkbox"/> NHK総合・東京 <input type="checkbox"/> NHK教育・東京 <input type="checkbox"/> チバテレビ <input type="checkbox"/> 日本テレビ <input type="checkbox"/> テレビ朝日 <input type="checkbox"/> TBS <input type="checkbox"/> テレビ東京 <input type="checkbox"/> フジテレビジョン		
無効にする放送局を設定します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			

リモコンの▲▼ボタンで移動し「決定」ボタンで任意の放送局を無効にします。

### 受信レベル

アンテナの受信レベルを表示します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
地域設定 チャンネル自動設定 チャンネル追加設定 リモコン設定 チャンネルスキップ 受信レベル	受信レベル/NHK総合・東京 弱 強 電波の強さ=66% 物理チャンネル=36ch		
アンテナの受信レベルを表示します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			



## 地デジ設定（機器設定）

◀▶ボタンで「機器設定」を選択した後、▲▼ボタンで任意の項目を選択し、「決定」ボタンを押します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
<div> <div>暗証番号</div> <div>字幕・文字スーパー</div> <div>音声切換</div> <div>番組表取得設定</div> </div>			
暗証番号を設定します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)／(メニュー)で終了			

### 暗証番号

本機の暗証番号を設定します。初期暗証番号は「9999」です。

### 字幕・文字スーパー

字幕と文字スーパーの動作を設定します。  
それぞれ「なし、第1言語、第2言語」の設定が可能です。  
※字幕及び文字スーパーの有無は番組によって異なります。

### 音声切換

音声の切り替え動作を設定します。  
それぞれ「主音声、副音声、主+副」の設定が可能です。  
※音声切換の有無は番組によって異なります。

### 番組表取得設定

番組表のデータを取得する動作を設定します。  
「取得しない」を選択すると、「番組表」機能は使用できません。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



はじめに

準備

テレビを見る

・外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 地デジ設定（各種情報表示）

◀▶ボタンで「各種情報表示」を選択した後、▲▼ボタンで任意の項目を選択し、「決定」ボタンを押します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
<div>B-CAS情報</div> <div>バージョン情報</div> <div>放送メール</div>			
B-CASカードの情報を表示します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る) / (メニュー)で終了			

### B-CAS 情報

本機に挿入されている B-CAS カードの情報を表示します。

### バージョン情報

本機のファームウェアバージョンを表示します。

### 放送メール

本機に届いた放送局からのメールが確認できます。



## 地デジ設定（テスト）

◀▶ボタンで「テスト」を選択した後、▲▼ボタンで任意の項目を選択し、「決定」ボタンを押します。

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
<div>B-CASテスト</div> <div>全設定消去</div>			
B-CASカードのテストを行います。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る) / (メニュー)で終了			

### B-CAS テスト

本機に挿入されている B-CAS カードのテストを行います。

### 全設定消去

本機を工場出荷状態に戻します。  
暗証番号については本書 P49 を参照してください。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



A decorative background consisting of several overlapping circles in various shades of gray, creating a layered, abstract effect.

6

その他



## 故障かな？と思ったら（共通）

次のような場合は、故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度次のことをお調べください

こんなとき	ここをお確かめください
■ 映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>・ 入力モードがテレビモード以外になっていませんか？</li> <li>・ リモコンで電源待機状態になっていませんか？</li> <li>・ 本体の電源スイッチは入っていますか？</li> </ul>
■ 映像が出ない ビデオ映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 明るさは正しく調整されていますか？</li> <li>・ 映像入力端子にケーブルが差し込まれていますか？</li> </ul>
■ 音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 音量調整が最小になっていませんか？</li> <li>・ 「消音」状態になっていませんか？</li> <li>・ ヘッドホンが差し込まれたままになっていませんか？</li> </ul>
■ 映像も音声もノイズしかでない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンテナケーブルが抜けていませんか？</li> </ul>
■ 映りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンテナケーブルが抜けていませんか？ 電波状態が悪いことが考えられます</li> </ul>
■ 色合いが悪い 色が薄い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 色の濃さ、色合いは正しく調整されていますか？</li> </ul>
■ 画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 明るさ設定が低くなっていませんか？</li> <li>・ 明るさは正しく調整されていますか？</li> </ul>
■ リモコンが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ リモコンの電池寿命が考えられます</li> <li>・ 蛍光灯の強い光がリモコン受信部に当たっていませんか？</li> </ul>
■ 映像が出なくなるなど表示や音がおかしくなったり、リモコン操作ができなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本機には高度なソフトウェアが組み込まれています。 左記のように正常に動作しなくなったときは、一度本体の電源をOFFにし、電源ケーブルをコンセントから抜いて、約1分後に、再度電源ケーブルを差し込み、電源をONにしてください。</li> </ul>

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●故障かな？と思ったら

はじめに

準備

テレビを見る

・外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 故障かな？と思ったら（地上デジタル放送のとき）

こんなとき	ここをお確かめください
■ 映像も音声も出ない	・B-CASカードは正しく挿入されていますか？
■ 地上デジタル放送を受信できない	・チャンネル設定は行いましたか？ ・お住まいの地域ではデジタル放送が開始されていますか？ ・アンテナレベルは十分ですか？ ・UHFアンテナは地上デジタル放送の放送局に向いていますか？

## 修理を依頼されるとき

53 ページ～ 54 ページの表に従ってご確認いただいても直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、修理させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。



## 地上デジタル放送チャンネル一覧

- 地域設定（４３ページ）で選択された地域の放送局と組み合わせは下表のようになります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるために受信できるエリアが限定されます。

長野県	地域名
1 NHK総合・長野	放送局名
2 NHK教育・長野	
4 テレビ信州	
5 ABN長野朝日放送	
6 SBC信越放送	
8 NBS長野放送	
	チャンネル番号

表：H. 19. 11. 30 時点

北海道（帯広）		北海道（釧路）		北海道（北見）		北海道（旭川）		北海道（旭川 空知）	
3	NHK総合・帯広	3	NHK総合・釧路	3	NHK総合・北見	3	NHK総合・旭川	3	NHK総合・旭川
2	NHK教育・帯広	2	NHK教育・釧路	2	NHK教育・北見	2	NHK教育・旭川	2	NHK教育・旭川
1	HBC帯広	1	HBC釧路	1	HBC北見	1	HBC旭川	1	HBC旭川
5	STV帯広	5	STV釧路	5	STV北見	5	STV旭川	5	STV旭川
6	HTB帯広	6	HTB釧路	6	HTB北見	6	HTB旭川	6	HTB旭川
8	UHB帯広	8	UHB釧路	8	UHB北見	8	UHB旭川	8	UHB旭川
7	TVH帯広	7	TVH釧路	7	TVH北見	7	TVH旭川	7	TVH旭川
北海道（札幌）		北海道（函館）		北海道（室蘭）		青森県		岩手県	
3	NHK総合・札幌	3	NHK総合・函館	3	NHK総合・室蘭	3	NHK総合・青森	1	NHK総合・盛岡
2	NHK教育・札幌	2	NHK教育・函館	2	NHK教育・室蘭	2	NHK教育・青森	2	NHK教育・盛岡
1	HBC札幌	1	HBC函館	1	HBC室蘭	1	RAB青森放送	6	IBCテレビ
5	STV札幌	5	STV函館	5	STV室蘭	6	ATV青森テレビ	4	テレビ岩手
6	HTB札幌	6	HTB函館	6	HTB室蘭	5	青森朝日放送	8	めんこいテレビ
8	UHB札幌	8	UHB函館	8	UHB室蘭			5	岩手朝日テレビ
7	TVH札幌	7	TVH函館	7	TVH室蘭				
宮城県		秋田県		山形県		福島県		茨城県	
3	NHK総合・仙台	1	NHK総合・秋田	1	NHK総合・山形	1	NHK総合・福島	1	NHK総合・水戸
2	NHK教育・仙台	2	NHK教育・秋田	2	NHK教育・山形	2	NHK教育・福島	2	NHK教育・東京
1	TBCテレビ	4	ABS秋田放送	4	YBC山形放送	8	福島テレビ	4	日本テレビ
8	仙台放送	8	AKT秋田テレビ	5	YTS山形テレビ	4	福島中央テレビ	6	TBS
4	ミヤギテレビ	5	AAB秋田朝日放送	6	テレビユー山形	5	KFB福島放送	8	フジテレビジョン
5	KHB東日本放送			8	さくらんぼテレビ	6	テレビユー福島	5	テレビ朝日
								7	テレビ東京
								12	放送大学
栃木県		群馬県		埼玉県		千葉県		東京都	
1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京
2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京
4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ
6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS
8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン
5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日
7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京
3	とちぎテレビ	3	群馬テレビ	3	テレビ埼玉	3	ちばテレビ	9	東京MXテレビ
12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



# ●地上デジタル放送チャンネル一覧

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

## 地上デジタル放送チャンネル一覧

東京都 (伊豆小笠原)		神奈川県		新潟県		富山県		石川県	
1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・新潟	3	NHK総合・富山	1	NHK総合・金沢
2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・新潟	2	NHK教育・富山	2	NHK教育・金沢
4	日本テレビ	4	日本テレビ	6	BSN	1	KNB北日本放送	4	テレビ金沢
6	TBS	6	TBS	8	NST	8	BBT富山テレビ	5	北陸朝日放送
8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	4	TeNY テレビ新潟	6	チューリップテレビ	6	MRO
5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	新潟テレビ21			8	石川テレビ
7	テレビ東京	7	テレビ東京						
9	東京MXテレビ	3	tvk						
12	放送大学	12	放送大学						
福井県		山梨県		長野県		岐阜県		静岡県	
1	NHK総合・福井	1	NHK総合・甲府	1	NHK総合・長野	3	NHK総合・岐阜	1	NHK総合・静岡
2	NHK教育・福井	2	NHK教育・甲府	2	NHK教育・長野	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・静岡
7	FBCテレビ	4	YBS山梨放送	4	テレビ信州	1	東海テレビ	6	SBS
8	福井テレビ	6	UTY	5	ABN長野朝日放送	5	CBC	8	テレビ静岡
				6	SBC信越放送	6	メ〜テレ	4	静岡第一テレビ
				8	NBS長野放送	4	中京テレビ	5	静岡朝日テレビ
						8	岐阜テレビ		
愛知県		三重県		滋賀県		京都府		大阪府	
3	NHK総合・名古屋	3	NHK総合・津	1	NHK総合・大津	1	NHK総合・京都	1	NHK総合・大阪
2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪
1	東海テレビ	1	東海テレビ	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送
5	CBC	5	CBC	6	ABCテレビ	6	ABC放送	6	ABC放送
6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ
4	中京テレビ	4	中京テレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ
10	テレビ愛知	7	三重テレビ	3	BBCびわ湖放送	5	KBS京都	7	テレビ大阪
兵庫県		奈良県		和歌山県		鳥取県		島根県	
1	NHK総合・神戸	1	NHK総合・奈良	1	NHK総合・和歌山	3	NHK総合・鳥取	3	NHK総合・松江
2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・鳥取	2	NHK教育・松江
4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ
6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	ABCテレビ	6	BSSテレビ	6	BSSテレビ
8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	1	日本海テレビ	1	日本海テレビ
10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ				
3	サンテレビ	9	奈良テレビ	5	テレビ和歌山				
岡山県		広島県		山口県		徳島県		香川県	
1	NHK総合・岡山	1	NHK総合・広島	1	NHK総合・山口	3	NHK総合・徳島	1	NHK総合・高松
2	NHK教育・岡山	2	NHK教育・広島	2	NHK教育・山口	2	NHK教育・徳島	2	NHK教育・高松
4	RNC西日本テレビ	3	RCCテレビ	4	KRY山口放送	1	四国放送	4	RNC西日本テレビ
5	KSB瀬戸内海放送	4	広島テレビ	3	TYSテレビ山口			5	KSB瀬戸内海放送
6	RSKテレビ	5	広島ホームテレビ	5	YAB山口朝日			6	RSKテレビ
7	テレビせとうち	8	TSS					7	テレビせとうち
8	OHKテレビ							8	OHKテレビ
愛媛県		高知県		福岡県		佐賀県		長崎県	
1	NHK総合・松山	1	NHK総合・高知	3	NHK総合・福岡	1	NHK総合・佐賀	1	NHK総合・長崎
2	NHK教育・松山	2	NHK教育・高知	3	NHK総合・北九州	2	NHK教育・佐賀	2	NHK教育・長崎
4	南海放送	4	高知放送	2	NHK教育・福岡	3	STSサガテレビ	3	NBC長崎放送
5	愛媛朝日	6	テレビ高知	2	NHK教育・北九州			8	KTNテレビ長崎
6	あいテレビ	8	さんさんテレビ	1	KBC九州朝日放送			5	NCC長崎文化放送
8	テレビ愛媛			4	RKB毎日放送			4	NIB長崎国際テレビ
				5	FBS福岡放送				
				7	TVQ九州放送				
				8	TNCテレビ西日本				



地上デジタル放送チャンネル一覧

熊本県		大分県		宮崎県		鹿児島県		鹿児島県 (南西諸島)	
1	NHK総合・熊本	1	NHK総合・大分	1	NHK総合・宮崎	3	NHK 総合・鹿児島	3	NHK 総合・鹿児島
2	NHK教育・熊本	2	NHK教育・大分	2	NHK教育・大阪	2	NHK 教育・鹿児島	2	NHK 教育・鹿児島
3	RKK熊本放送	3	OBS大分放送	6	MRT宮崎放送	1	MBC南日本放送	1	MBC南日本放送
8	TKUテレビ熊本	4	TOSテレビ大分	3	UMKテレビ宮崎	8	KTS鹿児島テレビ	8	KTS鹿児島テレビ
4	KKT くまもと県民	5	OAB 大分朝日放送			5	KKB 鹿児島放送	5	KKB 鹿児島放送
5	KAB 熊本朝日放送					4	KYT 鹿児島讀賣 TV	4	KYT 鹿児島讀賣 TV
沖縄県									
1	NHK総合・那覇								
2	NHK教育・那覇								
3	RBCテレビ								
5	QAB 琉球朝日放送								
8	沖縄テレビ (OTV)								

●物理チャンネル一覧

東京都			愛知県			大阪府		
物理 CH	表示 CH		物理 CH	表示 CH		物理 CH	表示 CH	
27	1	NHK総合・東京	20	3	NHK総合・名古屋	24	1	NHK総合・大阪
26	2	NHK教育・東京	13	2	NHK教育・名古屋	13	2	NHK教育・大阪
25	4	日本テレビ	21	1	東海テレビ	16	4	MBS毎日放送
22	6	TBS	18	5	CBC	15	6	ABC放送
21	8	フジテレビジョン	22	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ
24	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	14	10	よみうりテレビ
23	7	テレビ東京	23	10	テレビ愛知	18	7	テレビ大阪
20	9	東京MXテレビ						
28	12	放送大学						

※掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他



## 主な仕様

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・音声を楽しむ

調整と設定

その他

品名	液晶カラーテレビ		液晶カラーテレビ
型名	LC-1355W		LC-1950W
液晶パネル	画面サイズ	13.3V (横293mm x 縦165mm)	18.5V (横410mm x 縦230mm)
	表示方式	透過性液晶	透過性液晶
	駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式	TFTアクティブマトリックス方式
	画素数	1366 x 768	1366 x 768
受信チャンネル		地上デジタル放送 (1080i,480P,480i) CH000~999	地上デジタル放送 (1080i,480P,480i) CH000~999
スピーカー		大口径スピーカー (63mm x 23mm) x 2	大口径スピーカー (70mm x 40mm) x 2
音声出力		3W x 2	3W x 2
接続端子	UHFアンテナ入力		UHFアンテナ入力
	コンポジット映像入力端子 x 1 音声入力 L/R x 1		コンポジット映像入力端子 x 1 音声入力 L/R x 1
	HDMI入力端子 x 1		HDMI入力端子 x 1
	VGA入力端子 x 1 音声入力 x 1		VGA入力端子 x 1 音声入力 x 1
	イヤホン端子 x 2		イヤホン端子 x 1
使用電源		AC 100V 50/60Hz	AC 100V 50/60Hz
消費電力		15W	22W
待機電力		1W以下	1W以下
外形寸法	幅：327mm		幅：457mm
	奥行き：65mm		奥行き：200mm
	高さ：228mm		高さ：363mm
本体質量		1.1Kg	2.8Kg

- 液晶パネルについて  
液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。  
0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。



品名		液晶カラーテレビ	液晶カラーテレビ
型名		LC-2450W	LC-3250W
液晶パネル	画面サイズ	23.6V (横521mm x 縦297mm)	31.5V (横698mm x 縦392mm)
	表示方式	透過性液晶	透過性液晶
	駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式	TFTアクティブマトリックス方式
	画素数	1920 x 1080	1366 x 768
受信チャンネル		地上デジタル放送 (1080i,480P,480i) CH000~999	地上デジタル放送 (1080i,480P,480i) CH000~999
スピーカー		大口径スピーカー (70mm x 40mm) x 2	大口径スピーカー (70mm x 40mm) x 2
音声出力		3W x 2	6W x 2
接続端子	UHFアンテナ入力		UHFアンテナ入力
	コンポジット映像入力端子 x 1 音声入力 L/R x 1		コンポジット映像入力端子 x 2 音声入力 L/R x 2
	HDMI入力端子 x 1		HDMI入力端子 x 1
	VGA入力端子 x 1		VGA入力端子 x 1
	音声入力 x 1		音声入力 x 1
	イヤホン端子 x 1		イヤホン端子 x 1
使用電源		AC 100V 50/60Hz	AC 100V 50/60Hz
消費電力		27W	84W
待機電力		1W以下	1W以下
外形寸法	幅：572mm		幅：778mm
	奥行き：200mm		奥行き：233mm
	高さ：423mm		高さ：544mm
本体質量		4.4Kg	10Kg

はじめに

準備

テレビを見る

外部機器の映像・  
音声を楽しむ

調整と設定

その他



## お客様相談窓口

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、御買上げの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

コールセンター（故障かな?と思ったら）

**TEL:0120-945-993**

営業時間 9:00~12:00 13:00~17:00  
(土日祭日を除く)

## 便利メモ

※サポートセンターへのお問い合わせ時に必要な情報です。

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			
製品名			
S/N			
B-CAS カードID番号			

**Mitsumaru Japan 株式会社**

〒105-0011 東京都港区芝公園 1-7-15 池田ビル 3 階